

Utilizzando Yahoo!, accetti che noi e i nostri partner possano impostare dei cookie per personalizzare contenuti e inserzioni pubblicitarie. Visita la nostra Informativa sulla Privacy per saperne di più

YAHOO! ITALIA SPORT

Guidi (Confagricoltura): con agronomi sinergia per innovazione settore



Adnkronos News – 18 ore fa

Riva del Garda (Tn), 17 mag. (Labitalia) - "Da molto tempo come Confagricoltura collaboriamo con i
Nell'autunno scorso abbiamo organizzato insieme, anche con le altre organizzazioni di rappresentanza
ricerca per ridisegnare i confini di quello che riteniamo sia un asset fondamentale per il futuro: più ri
innovazione e quindi agronomi preparati che lavorano con noi e per noi, per le nostre aziende, per di
agricoltura più evoluto". Il presidente di Confagricoltura, Mario Guidi, sottolinea così con Labitalia la sinergia tra imprese
e professionisti del settore agricolo, in occasione del congresso nazionale del Conaf (Consiglio dell'Ordine nazionale dei
dottori agronomi e forestali), in corso a Riva del Garda (Trento).

"Siamo tutti obbligati da questo tempo di crisi che viviamo a collaborare di più di quanto abbiamo fatto in passato
-ammette- e a chiedere al ministero maggiore collaborazione. E credo che questo messaggio sia già stato recepito, perché il
22 prossimo siamo tutti auditi in commissione Agricoltura: un evento -conclude Guidi esprimendo la propria
soddisfazione- che ancora non era mai capitato".

▲

Aggiunto all'Attività
I tuoi amici su Facebook e Yahoo! che hai visualizzato l'articolo

OK [Elimina questa attività](#)

Ricordami ogni volta che a
un'attività

Copyright © 2013 Yahoo! e Eurosport. Tutti i diritti riservati. | Yahoo! News Network |

[Cambia impostazioni paese](#)

Nota: su questo sito vengono raccolti dati personali. Per saperne di più sul trattamento dei tuoi dati leggi la nostra pagina sulla [La tua Privacy](#) [Info sulle nostre pubblicità](#)

Passa subito al nuovo Internet Explorer 10, ancora più veloce e sicuro, ottimizzato da Yahoo! [Scaricalo ora!](#) X